



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE SÃO VICENTE DO SUL
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA			
Data: 26/06/2025	Setor Solicitante: SECRETARIA DE SAÚDE- HOSPITAL SÃO VICENTE FERRER		
Material: (x) Consumo () Permanente () Serviços	Responsável pela solicitação: Paola Sturza Brum E-mail: saudecompras@saovicentadosul.rs.gov.br Telefone Fixo: 0800-000-4377 Ramal: 319		
Prazo final de entrega / conclusão dos serviços:	Responsável Técnico:		Previsão de Consumo: 12 meses
	Objeto	Departamento / Coordenação	Secretário(a): Nome do Secretário
Fiscal do Contrato: Informado antes da contratação	Registro de preços para futura aquisição parcelada de material para área hospitalar e limpeza, produtos para a lavanderia hospitalar e para centro de materiais e esterilização, para o Hospital Municipal São Vicente Ferrer, em atendimento a exigência da vigilância sanitária, com fornecimento em comodato de diluidores e dispensers, equipamentos, instalação, treinamento para equipe, manutenção e abastecimento durante toda a validade do contratual	26/06/2025 Declaro estar ciente e concordo com a solicitação. Paola Sturza Brum Diretora Adm HSVF	26/06/2025 Existe a necessidade de aquisição material / serviço descrito abaixo. Estou de acordo com a solicitação e justificativa. Gabriella da Silva Zuquetto Secretária de Saúde
Gestor Do Contrato: Gabriela da Silva Zuquetto			
JUSTIFICATIVA: A aquisição de materiais de limpeza, lavanderia hospitalar e centro de materiais e esterilização visa proporcionar a manutenção dos ambientes, mantendo a assepsia, diante o grande fluxo de pessoas, mantendo-os limpos e higienizados, proporcionando, assim, maior segurança aos pacientes, acompanhantes, visitantes e colaboradores que acessam diariamente as instalações assistenciais e administrativas do Hospital, evitando a proliferação de vírus e bactérias dentro desta instituição. Além disso, procura proporcionar uma estrutura mais adequada à manutenção da limpeza, facilitando a utilização dos materiais higiênicos e de limpeza pelos usuários.			
Item	Descrição do Produto	Quantidade	Unidade
1	Hipoclorito de sódio 1%, embalagem 5 litros, para uso na limpeza de pisos e paredes hospitalares. Produto com registro na ANVISA/MS e rótulo contendo todas as informações do produto e informação de que o mesmo é para uso hospitalar. Biodegradável, ter baixa toxicidade por via oral e dérmica, baixa irritabilidade dérmica e ocular, ausência de efeitos genotóxicos e teratogênicos e vir acompanhado de diluidor automático. A embalagem deve conter identificação, procedência e validade de no mínimo 6 (seis) meses.	250	Embalagem 5 litros



2	Desinfetante para a área hospitalar, embalagem 5 litros, a base de quaternário de amônio de 5ª geração ou superior associado a peróxido de hidrogênio ou biguanida polimérica, para o uso incluindo áreas críticas, semicríticas e não críticas. Podendo ser utilizado em superfícies fixas, artigos não críticos e artigos de inalação terapia e assistência ventilatória. Possuir ação bactericida e bacteriostática, sendo comprovada, através de laudos (laboratórios licenciados pela ANVISA). O produto deve proporcionar ação em até 20 min. Apresentar odor leve e validade mínima de 24 meses. Para diluição a empresa deverá fornecer os equipamentos de diluição em comodato com garantia de instalação, revisão e manutenção e troca/substituição quando necessário. O fornecedor deve estar disponível para treinamentos das equipes quanto ao uso do produto, quando necessário. Possuir registro no Ministério da Saúde (ANVISA), FISPQ e ficha técnica com laudos de eficácia, atender a resolução – RDC nº 47, de 25 de outubro de 2013, bem como deverão obedecer à legislação vigente. A embalagem deverá trazer externamente os dados de identificação, número de lote, data de fabricação e data de validade. Os produtos deverão passar por teste e pôr avaliação da CCIH (comissão de controle de infecção hospitalar) antes da aquisição definitiva do produto.	90	Embalagem 5 litros
3	Detergente enzimático, embalagem 5 litros, para limpeza de instrumentos, áreas de assistência à saúde, sem fragrância, concentrado. Composição: enzimas dos grupos protease, amilase, carbohidrase e lipase, álcool etoxilado, alquil poliglicosídeo, estabilizantes, corantes, conservantes e água. Indicar marca e registro na ANVISA. Os produtos deverão passar por teste e pôr avaliação da CCIH (comissão de controle de infecção hospitalar) antes da aquisição definitiva do produto.	105	Embalagem 5 litros
4	Detergente líquido neutro, embalagem 5 litros, para uso em áreas de assistência à saúde, sem cheiro, para lavagem de superfícies fixas (pisos, bancadas, camas, móveis e cozinhas). Concentrado com ph neutro. Composição: tensoativos aniônicos, neutralizante, sequestrante, conservante, hidrótopo, espessante e veículo. Indicação da marca e registro na ANVISA.	505	Embalagem 5 litros
5	Desinfetante a base de Ácido Peracético, embalagem 5 litros, com concentração de 4,0% a 4,5%, para limpeza e desinfecção de alto nível de artigos e superfícies, para diluição nos locais de uso; ação rápida e efetiva em desinfecção de artigos semicríticos com eficácia comprovada através de laudos e testes; PH entre 5.5 a 7.0 que indique neutralidade; biodegradável; atóxico; odor leve; não corrosivo a metais não ferrosos (ativador/inibidor de corrosão, comprovação de laudos e testes) acompanhado de coadjuvante/adjuvante; a empresa deverá fornecer fitas reagentes suficientes, para cada embalagem 5 litros, para aferição da solução diluída conforme orientação do fabricante; apresentação em galão de 5 litros – validade mínima de 12 meses; apresentar laudo de estabilidade do produto diluído de no mínimo 7 dias. Laudo de eliminação da kpc. Comprovar dados técnicos com registro de produto apresentar cópia do registro da ANVISA e laudo de irritabilidade cutânea e ocular; e registro de “boas práticas”. O fornecimento deverá incluir bomba dosadora em regime de comodato e 54 máscaras de carvão ativado, pelo período de 12 meses.	110	Embalagem 5 litros
6	Sabonete líquido bactericida, embalagem 5 litros, spray ou espuma, registrado no Ministério da Saúde, sem odor, identificação do lote de fabricação e da validade do produto, grau de biodegradabilidade superior a 90%, possuir agente bactericida Triclosan em sua composição, apresentar densidade entre 0,9 e 1,05 g/l, ph entre 6.5 a 7, eficiência antimicrobiana.	30	Embalagem 5 litros
7	Amaciante de tecidos, embalagem mínimo 20 litros, líquido viscoso, odor floral para uso na lavanderia hospitalar. Composição: matéria ativa catiônica, espessante, corante, essência. Princípio ativo: cloreto dialquil dimetil amônio (4:10 p/p) 5%. Ph (solução 100%) 4,5 a 5,5. Densidade: (g/cm3) 0,94 a 0,98. Os produtos deverão passar por teste e pôr avaliação da CCIH (comissão de controle de infecção hospitalar) antes da aquisição definitiva do produto.	25	Embalagem 20 litros



8	Desinfetante, embalagem 20 kg, para oxidação de manchas em lavanderia hospitalar. Composição: ácido tricloroisocianúrico, alcalinizante, complexante. Princípio ativo: ácido tricloroisocianúrico (5,65:1 0) 11%. Ph (solução 1%): 7,0 a 7,5. Densidade aparente (g/cm ³): 1,20 a 1,30. Os produtos deverão passar por teste e pôr avaliação da CCIH (comissão de controle de infecção hospitalar) antes da aquisição definitiva do produto.	20	Embalagem 20 kg
9	Detergente em pasta concentrado, embalagem 20 kg, para umectação e pré-lavagem de roupas na lavanderia hospitalar. Composição: tensoativo aniônico, alcalinizante, conservante, aditivo, pigmento, princípio ativo: linear alquil benzeno sulfonato de amônio. Ph (solução 100%): 7,9 a 8,3. Densidade aparente (g/cm ³): 0,95 a 1,02. Com registro na ANVISA. Para diluição a empresa deverá fornecer os equipamentos de diluição em comodato com garantia de instalação, revisão e manutenção e troca/substituição quando necessário. O fornecedor deve estar disponível para treinamentos das equipes quanto ao uso do produto, quando necessário. Os produtos deverão passar por teste e pôr avaliação da CCIH (comissão de controle de infecção hospitalar) antes da aquisição definitiva do produto.	90	Embalagem 20 kg
10	Detergente, embalagem 20 kg, para pré-lavagem e lavagem de roupas na lavanderia hospitalar. Composição: tensoativo aniônico, alcalinizante, complexante, agente suspensivo e branqueador óptico. Princípio ativo: alquil benzeno sulfonato de sódio e nonoxynol 9. Ph (solução 1%): 11 a 12. Densidade aparente (g/cm ³): 0,70 a 0,80. Com registro NA ANVISA. Para diluição a empresa deverá fornecer os equipamentos de diluição em comodato com garantia de instalação, revisão e manutenção e troca/substituição quando necessário. O fornecedor deve estar disponível para treinamentos das equipes quanto ao uso do produto, quando necessário. Os produtos deverão passar por teste e pôr avaliação da CCIH (comissão de controle de infecção hospitalar) antes da aquisição definitiva do produto.	90	Embalagem 20 kg
11	Detergente neutralizante concentrado, embalagem mínimo 20 kg, para lavanderia Hospitalar, indicado para neutralizar o residual de cloro e alcalinidade do processo de lavagem, mantendo o PH ideal para o processo de amaciamento e centrifugação dos tecidos, composição: água, tensoativo não iônico, sequestrante, sulfito de sódio e conservante, PH: 9,0 - 11,0. Com registro na ANVISA Para diluição a empresa deverá fornecer os equipamentos de diluição em comodato com garantia de instalação, revisão e manutenção e troca/substituição quando necessário. O fornecedor deve estar disponível para treinamentos das equipes quanto ao uso do produto, quando necessário. Os produtos deverão passar por teste e pôr avaliação da CCIH (comissão de controle de infecção hospitalar) antes da aquisição definitiva do produto.	90	Embalagem 20 kg
12	Cera auto brilho, embalagem 5 litros, composta por emulsão de polímeros acrílicos, emulsão de cera de carnaúba, resina termoplástica, nivelantes, emulsificantes, Aspecto Físico líquido branco leitoso, Densidade (25°C) ~1,00, PH 9,0 – 10,0, não corrosivo, não inflamável, com rendimento de aproximadamente 60m ² por litro, usada para eliminação de riscos superficiais em piso vinílico através de polimento com enceradeira.	440	Embalagem 5 litros
13	Limpador com Brilho, embalagem 5 litros, líquido azul claro leitoso; densidade (25°C) 1, PH 7.00; não corrosivo, não inflamável. emulsão de polímeros acrílicos, emulsão de cera de carnaúba, resina termoplástica, nivelantes, tensoativo não iônico e emulsificantes.	460	Embalagem 5 litros



14	Limpador bactericida, embalagem 5 litros, de grande diluição, destinado ao uso hospitalar, na desinfecção de superfícies fixas e artigos não críticos. Utilizando um blend de Biguanida Polimérica (PHMB) e Quaternário de Amônio, possuir amplo espectro bactericida, fungicida, esporicida e tuberculocida, comprovado por laudos em laboratórios filiados a ANVISA, além de comprovada eficácia contra o vírus H1N1 e Corona Vírus. Além disso, o produto não pode ser inativado em presença de matéria orgânica, não ser corrosivo a metais e superfícies e não agredir tratamentos de piso com ceras acrílicas. Aspecto Físico: Líquido incolor e sem odor; densidade (25°C) 1,0 aproximadamente. Não irritante a pele e mucosas. Para diluição a empresa deverá fornecer os equipamentos de diluição ELETRONICA em comodato com garantia de instalação, revisão e manutenção e troca/substituição quando necessário, bem como qualificação e treinamento dos profissionais da higienização hospitalar. O produto pode ser utilizado em áreas críticas (salas cirúrgicas, CTIs), semicríticas (unidades de internação, corredores, postos de enfermagem) e não críticas (áreas administrativas, recepções, vestiários funcionários). Possuir eficácia contra Bactérias Staphylococcus aureus, Salmonela Choleraesius, Pseudomonas aureginosa, Escherichia coli, Acinetobacter baumannii, KPC - Klebsiella pneumoniae, Staphylococcus MRSA, contra os Vírus Influenza A – H1N1, Corona Vírus, contra as Microbactérias e esporos, Clostridium difficile (forma esporicida, na diluição a 1:20), Mycobacterium smegmatis (tuberculocida, na diluição a 1:100) e contra os Fungos Tricophyton Mantagrophytes. Possuir registro no ministério da saúde (ANVISA), FISPQ e ficha técnica com laudos de eficácia, atender a resolução – RDC nº 47, de 25 de outubro de 2013, bem como deverão obedecer à legislação vigente.	90	Embalagem 5 litros
15	Antisséptico em spray, refil 300 ml, indicado para assepsia de mãos e braços, que não requeira enxágue. Elimina 99,9% das bactérias e germes, reduzindo o risco de contaminação. Mecanismo spray que diminui o desperdício e entupimento, com maior pulverização. Fórmula com emolientes para reduzir o ressecamento da pele e proporcionar uma maior adesão por parte dos usuários. Refil com alto rendimento, reduzindo a necessidade de reabastecimento. recargas (refil) seladas, em concentração adequada para pronto uso, para evitar manuseios que podem contaminar o produto e por consequência o usuário. Com conector que abre e fecha automaticamente sempre que o refil é removido. Composto com ingredientes ativos hidratantes e emolientes, para manter a suavidade. Recarga que possibilite em média 1.600 utilizações. A empresa deverá fornecer em comodato os Dispensers para antisséptico em spray, distribuídas em até 100 unidades remanejadas conforme solicitação do município.	990	Embalagem 300 ml
16	Pano de microfibra 40x40cm. Panos para uso hospitalar com maior efetividade na remoção de sujidades e bactérias. Panos microfibra com 40x40cm para sistema de dobra mais eficiente. Diferentes cores para diferenciação das áreas e aplicações. Cor: LARANJA.	8.000	Unidade
17	Pano de microfibra 40x40cm. Panos para uso hospitalar com maior efetividade na remoção de sujidades e bactérias. Panos microfibra com 40x40cm para sistema de dobra mais eficiente. Diferentes cores para diferenciação das áreas e aplicações. Cor: MARROM.	8.000	Unidade
18	Pano de microfibra 40x40cm. Panos para uso hospitalar com maior efetividade na remoção de sujidades e bactérias. Panos microfibra com 40x40cm para sistema de dobra mais eficiente. Diferentes cores para diferenciação das áreas e aplicações. Cor: AZUL	8.000	Unidade
19	Pano de microfibra 40x40cm. Panos para uso hospitalar com maior efetividade na remoção de sujidades e bactérias. Panos microfibra com 40x40cm para sistema de dobra mais eficiente. Diferentes cores para diferenciação das áreas e aplicações. Cor: AMARELO	8.000	Unidade



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE SÃO VICENTE DO SUL
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

20	Sistema de mop em microfibras na cor azul 49 cm, suporte de alumínio plano com trava e velcro removível, com cabo em alumínio ter reservatório integrado acima de 600mL; de preferência com botão de acionamento na parte superior, seu sistema deve ser spray, abastecimento do reservatório integrado na parte superior, deve ter display que indique o nível, punho ergonômico e topo em forma de globo como botão acionador com opções de cores. O mop microfibras azul é para limpeza úmida, a microfibras deve possuir sistema de identificação de tarjas de diferentes cores.	105	Unidade
21	Sistema de mop em microfibras na cor verde 49 cm, suporte de alumínio plano com trava e velcro removível, com cabo em alumínio ter reservatório integrado acima de 600mL; de preferência com botão de acionamento na parte superior, seu sistema deve ser spray, abastecimento do reservatório integrado na parte superior, deve ter display que indique o nível, punho ergonômico e topo em forma de globo como botão acionador com opções de cores. O mop microfibras verde é para limpeza seca, a microfibras deve possuir sistema de identificação de tarjas de diferentes cores.	105	Unidade
22	Sistema de mop em microfibras na cor branca 49 cm, suporte de alumínio plano com trava e velcro removível, com cabo em alumínio ter reservatório integrado acima de 600mL; acompanhar balde de alta capacidade para mop aplicador de cera, de preferência com botão de acionamento na parte superior, seu sistema deve ser spray, abastecimento do reservatório integrado na parte superior, deve ter display que indique o nível de reabastecimento, com botão acionar do spray de jato triplo para dispensação do líquido, punho ergonômico e topo em forma de globo como botão acionador com opções de cores. O mop microfibras branco é para aplicação de cera.	105	Unidade
23	Lavadora automática de pisos, operada a pé e alimentada por cabo elétrico de 220V. Características: capaz de lavar e secar simultaneamente até 1.600m ² por hora, com largura de limpeza de 44cm, capacidade de 33 litros e 39 litros. Motobomba equipada com tecnologia Acustek que emite menos ruído. Especificações técnicas: peso 70kg, rodo 45cm, rotação 172rpm, comprimento de 98cm e largura de 49cm, ruído 76DbA. O fornecedor deve estar disponível para treinamentos das equipes quanto ao uso do produto, quando necessário.	5	Unidade
24	Lavadora compacta de operação para áreas pequenas, com cabeçote giratório permitindo lavar e secar o piso em qualquer direção, inclusive para trás. Especificações técnicas: faixa de limpeza 410mm, tanque de solução 10 litros, tanque de recuperação 10 litros, produtividade teórica 1500m ² /h, peso com bateria 50kg, largura do rodo 410mm, rotação escova 120bpm, nível de ruído 68DbA, fonte de energia à bateria. O fornecedor deve estar disponível para treinamentos das equipes quanto ao uso do produto, quando necessário.	3	Unidade
25	Indicador biológico a vapor do tipo auto-contido, caixa 10 unidades, com tempo de resposta de no máximo 4 horas, composto de uma tira de papel contendo uma população microbiana mínima de 100.000 (cem mil) esporos secos e calibrados de bacillus thuringiensis (atcc 7953, com certificado de qualidade assegurada), para controle biológico dos processos de esterelização a vapor saturado. A tira contendo os esporos deverá estar armazenada em uma ampola plástica que também acondiciona uma ampola de vidro contendo um caldo nutriente próprio para o cultivo dos microorganismos. A ampola plástica é fechada por uma tampa perfurada e protegida por um papel de filtro hidrofóbico. Cada ampola deverá possuir um rotulo externo que informa o lote e a data de fabricação do produto, contendo campos para a identificação da ampola e um indicador químico externo que diferencia as ampolas processadas das não processadas.	2.000	Caixa 10 unidades



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE SÃO VICENTE DO SUL
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE

26	Carro de limpeza funcional para uso na higienização hospitalar, alta capacidade com tampa e bolsa amarela. Bolsa com zíper, suporte para placas de sinalização, cabos utilizados com vassouras e mops. Tampa para melhor isolamento dos resíduos e odores. Dimensões : C x 90cm L x 57cm A x 100 cm, projetado para suportar o manuseio de produtos químicos agressivos, sendo fabricado com materiais resistentes e de fácil higienização	5	Unidade
27	Sabonete Líquido Espuma, 800ml, antisséptico para utilização em dispenser econômico, com sistema eco fácil, que possibilite a fácil utilização e o fácil descarte do refil utilizado. Possuir como princípio ativo o Triclosan 0,6%, ausência de perfumes em sua composição, proporcionando assim seu uso em locais da área de saúde e hospitalar. Produto biodegradável. Deve possuir laudos com Testes dermatológicos e laudos comprobatórios de ação bactericida frente aos microrganismos: Salmonella choleraesuis, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli e Staphylococcus aureus. A empresa deverá fornecer em comodato os Dispensers, distribuídos em até 100 unidades remanejadas conforme solicitação do município.	990	Embalagem 800 ml